

MicroMade



polski producent urządzeń elektronicznych

KONTROLA DOSTĘPU REJESTRACJA CZASU PRACY

bilinet

- 10 000 użytkowników
- 256 grup pracowniczych
- 256 pionów
- kod PIN: 4-6 cyfr
- 16 kalendarzy
- 256 schematów czasowych kontroli dostępu
- zabezpieczenie danych kluczem sprzętowym USB
- oprogramowanie pod Windows XP Prof., Windows Vista Business, Windows 7, 8, 10, Windows Server 2003, 2008, 2012.
- możliwość eksportu danych z systemu do oprogramowania zewnętrznego
- szyfrowana transmisja danych (podpis CMAC i algorytm szyfrowania AES128)
- szeroki zakres napięcia zasilania urządzeń: 10–28V DC

Minimalny system to czytnik i kontroler pełniący funkcję kontroli dostępu bądź rejestrator czasu pracy podłączony do pojedynczego komputera.

Jednak w systemie może pracować wiele takich urządzeń, jak również wiele komputerów. Wszystko to spięte przez sieć Ethernet.

- Czytniki kart (identyfikatorów)
 - ◆ czytniki standardowe
 - ◆ czytniki szklane
 - ◆ czytniki LCD
- Terminale (czytniki z wyjściem OC)
- Kontrolery
- Wyświetlacze LED
- Moduły rozszerzeń I/O
- Rejestratory czasu pracy
- Osprzęt dodatkowy
 - ◆ czytniki administratora systemu
 - ◆ zasilacze
 - ◆ obudowy metalowe z szyną DIN
 - ◆ czujniki kontaktronowe
 - ◆ przyciski wyjścia
 - ◆ przyciski ewakuacyjne

bibi - R40 (125 kHz)

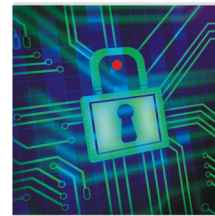
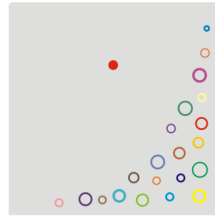
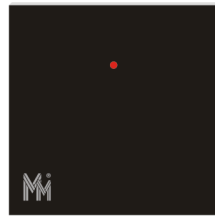
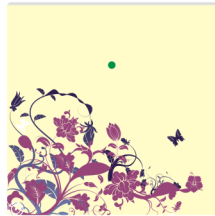
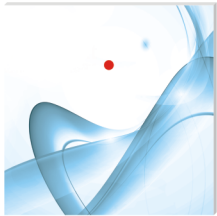
bibi - R50 (13,56 MHz)

- Odporne na warunki atmosferyczne
- Interfejs RS485
- Sygnalizacja: 2xLED + brzęczyk
- Kolory: czarny, lava, kremowy



*bi*bi - R41 (125 kHz)

*bi*bi - R51 (13,56 MHz)



- Elegancki design
- Front szklany z dowolnym nadrukiem
- Interfejs RS485
- Sygnalizacja: LED + brzęczyk
- Montaż na typowej puszcze instalacyjnej

bibi - R42 (125 kHz)

bibi - R52 (13,56 MHz)



- Kolorowy ekran dotykowy 4,3"
- Interfejs RS485
- Rejestracja kilku rodzajów zdarzeń
- Kolory: lava, kremowy

bibi - T40 (125 kHz)

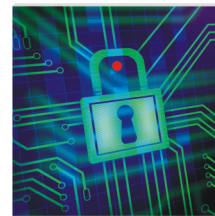
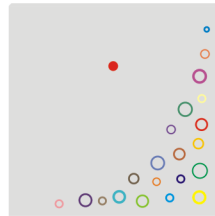
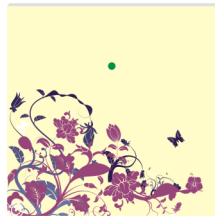
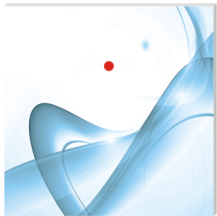
bibi - T50 (13,56 MHz)

- Odporne na warunki atmosferyczne
- Interfejs RS485
- Sygnalizacja: 2xLED + brzęczyk
- 2 wejścia (czujnik otwarcia drzwi, przycisk wyjścia)
- 1 wyjście tranzystorowe OC
- Kolory: czarny, lava, kremowy



bi bi - T41 (125 kHz)

bi bi - T51 (13,56 MHz)



- Nowoczesny design
- Interfejs RS485
- Sygnalizacja: LED + brzęczyk
- 2 wejścia (czujnik otwarcia drzwi, przycisk wyjścia)
- 1 wyjście tranzystorowe OC
- Kolory: dowolny nadruk na szkle

- Tryby pracy przejść: normalny, otwarty, zablokowany, bistabilny, astabilny,
- Rozpoznawanie osób: karta RFID, karta + kod PIN,
- Anti-passback lokalny
- Przejścia zależne (śluzy)
- Otwieranie przez operatora
- Przypominanie o konieczności zamknięcia przejścia
- Praca w trybie on-line i off-line
- Komunikacja z komputerem nadzorującym – sieć Ethernet
- Komunikacja z czytnikami i modułami rozszerzeń – magistrala bibiBUS (RS485)
- Obsługa windy

bibi - K22

- 2 wyjścia przekaźnikowe
- 4 wejścia dwustanowe
- Interfejs zewnętrzny Ethernet
- Interfejs wewnętrzny bibiBUS (RS485)
- Bufor 65 000 zdarzeń
- Zarządzanie max.2 przejściami



bibi - K25

- 2 wyjścia przekaźnikowe
- 4 wejścia dwustanowe
- Interfejs zewnętrzny Ethernet
- Interfejs wewnętrzny bibiBUS (RS485)
- Bufor 65 000 zdarzeń
- Zarządzanie max. 8 przejściami (przy pomocy modułów rozszerzeń i terminali)



bibi - K28

- Interfejs zewnętrzny Ethernet
- Interfejs wewnętrzny bibiBUS (RS485)
- Bufor 65 000 zdarzeń
- Zarządzanie max. 8 poziomami (przez moduł *bibi* - D53)



bibi - D50



- Wyświetlacz czerwony LED
- Pokazuje czas systemowy
- Interfejs bibiBUS (RS485)
- Wysokość cyfry 4,5 cm

bibi - D51

- 3 wyjścia przekaźnikowe
- 6 wejść dwustanowych
- Interfejs bibiBUS (RS485)



bibi - D52

- 2 wyjścia przekaźnikowe
- 8 wejść dwustanowych
- Interfejs bibiBUS (RS485)



bibi - D53



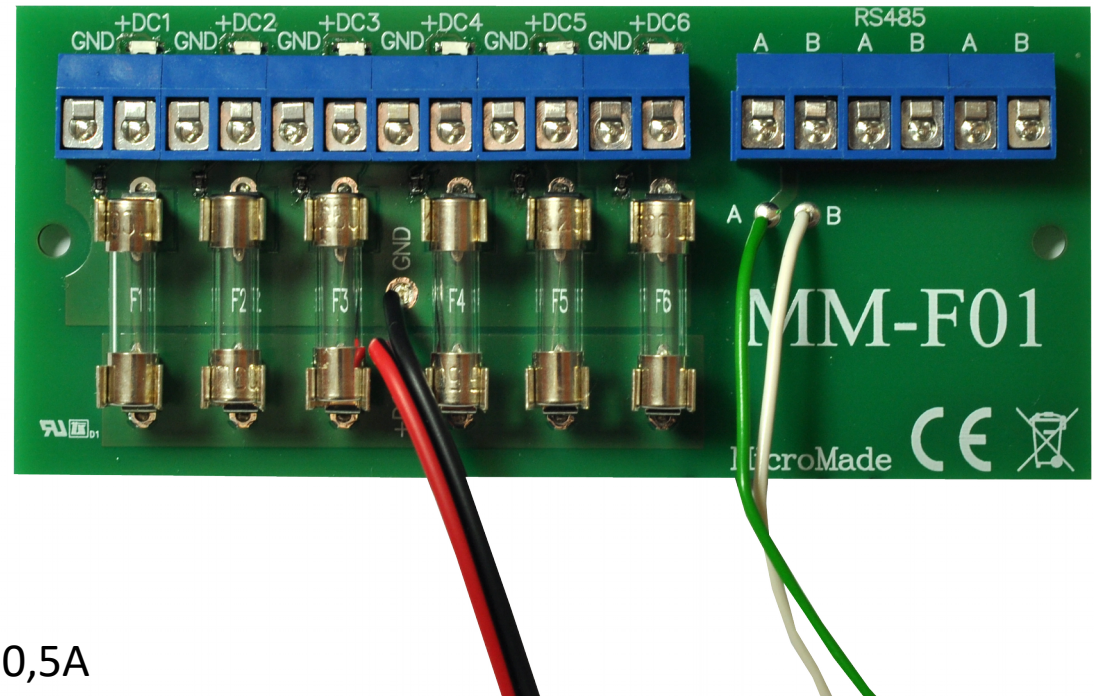
- 8 wyjść przekaźnikowych
- 5 wejść dwustanowych
- Interfejs *bibi*BUS (RS485)

bibi - T30

- 2 wyjścia przekaźnikowe
- 2 wejścia dwustanowe
- Interfejs bibiBUS (RS485)
- Obsługa max. 2 czytników z interfejsem Wiegand'a
- Obsługa jednego przejścia (jednostronna lub dwustronna)



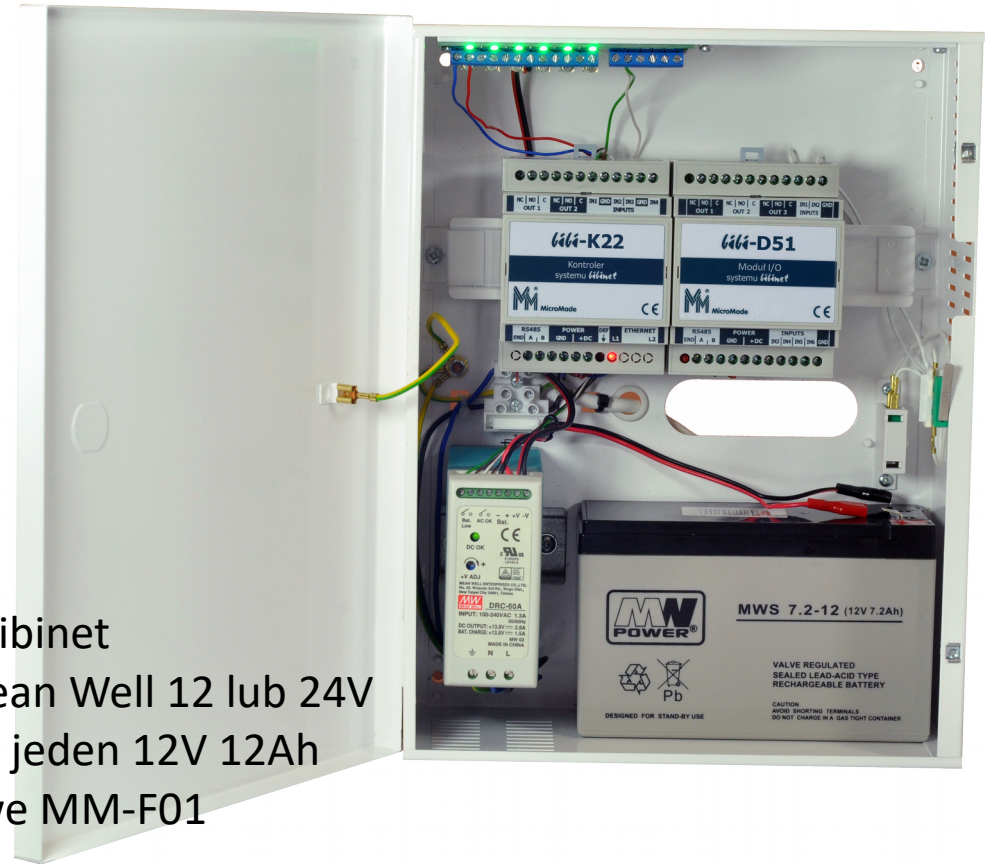
MM-F01



- 6 bezzwłoczných bezpieczníků 0,5A
- Sygnalizacja LED uszkodzenia bezpiecznika
- Dodatkowe 3 porty bibiBUS (RS485)

MM-OM1

- Szyna DIN na max 3 moduły systemu bibinet
- Szyna DIN dla zasilaczy buforowych Mean Well 12 lub 24V
- Miejsce na 2 akumulatory 12V 7Ah lub jeden 12V 12Ah
- Miejsce na dwa moduły bezpiecznikowe MM-F01
- Dwa czujniki sabotażowe



MM-A40 (125 kHz)
MM-A50 (13,56 MHz)



- Ułatwia wprowadzanie kart do systemu
- Sygnalizacja LED
- Interfejs USB

MM-Z40 (125 kHz)

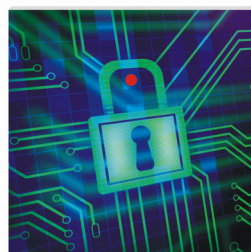
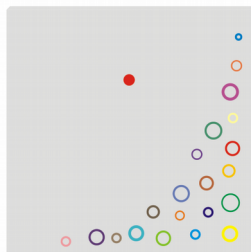
MM-Z50 (13,56 MHz)

- 1 wyjście tranzystorowe OC
- 2 wejścia dwustanowe
- Pojemność: 2000 kart
- Programowanie grupowe kartami MASTER
- Odporny na warunki atmosferyczne



MM-Z41 (125 kHz)

MM-Z51 (13,56 MHz)

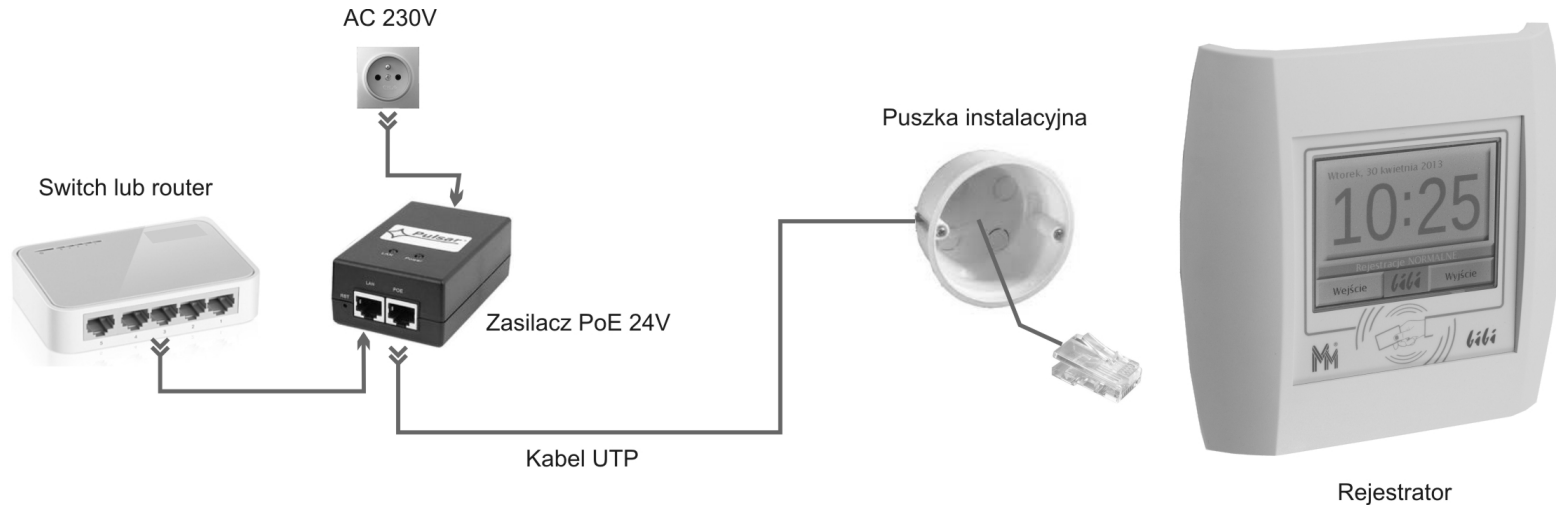


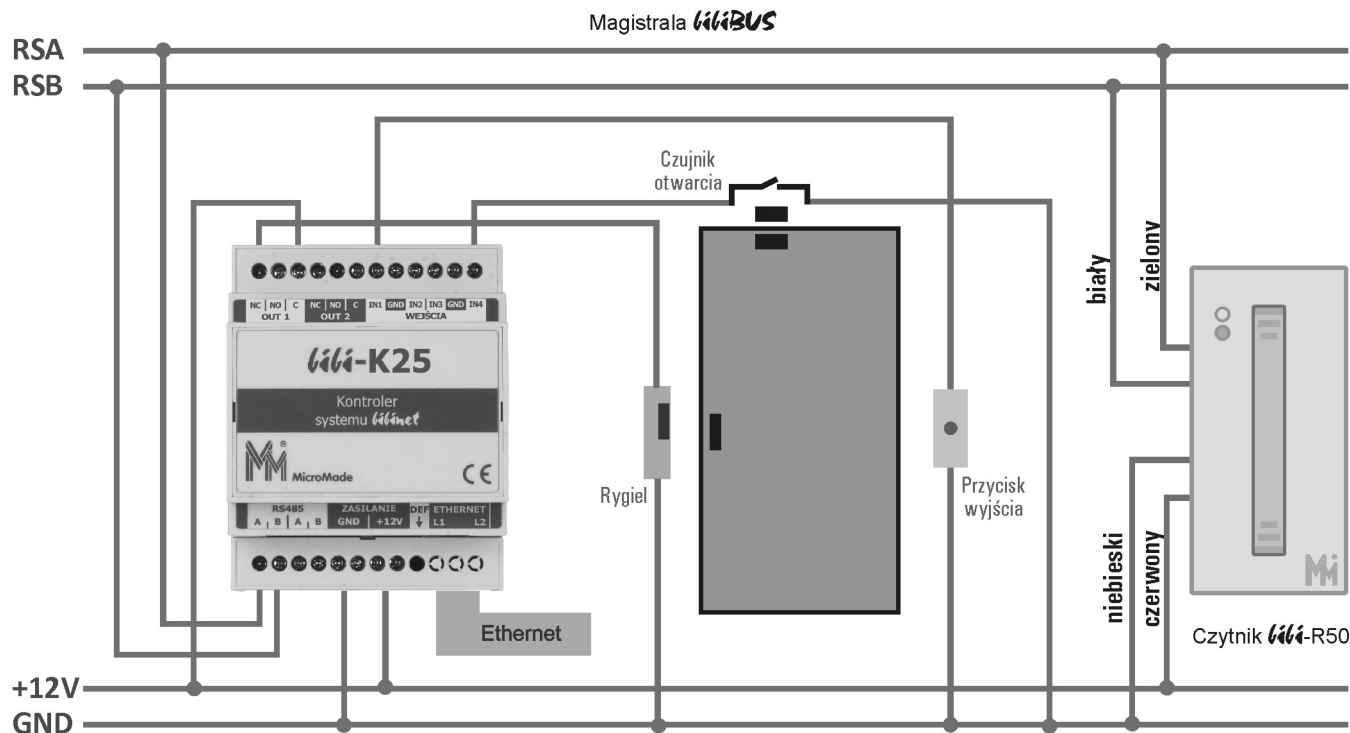
- 1 wyjście tranzystorowe OC
- 2 wejścia dwustanowe
- Pojemność: 2000 kart
- Programowanie grupowe kartami MASTER
- Dowolny nadruk na szklanym froncie

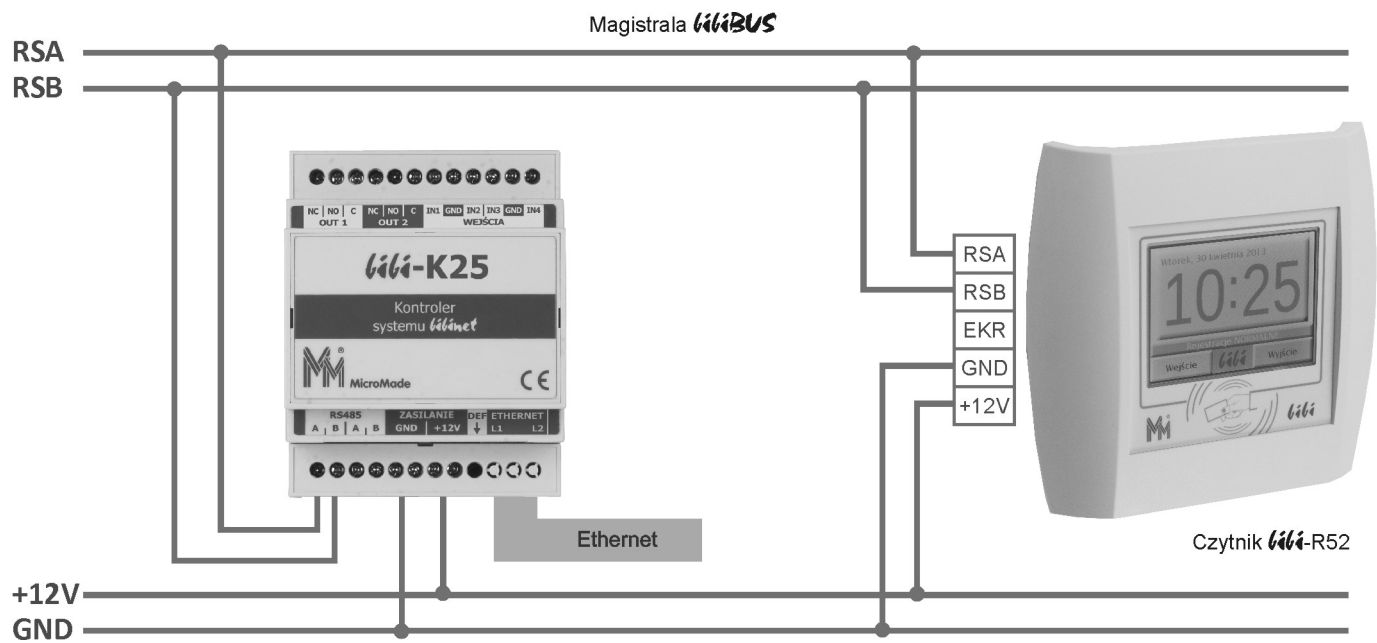


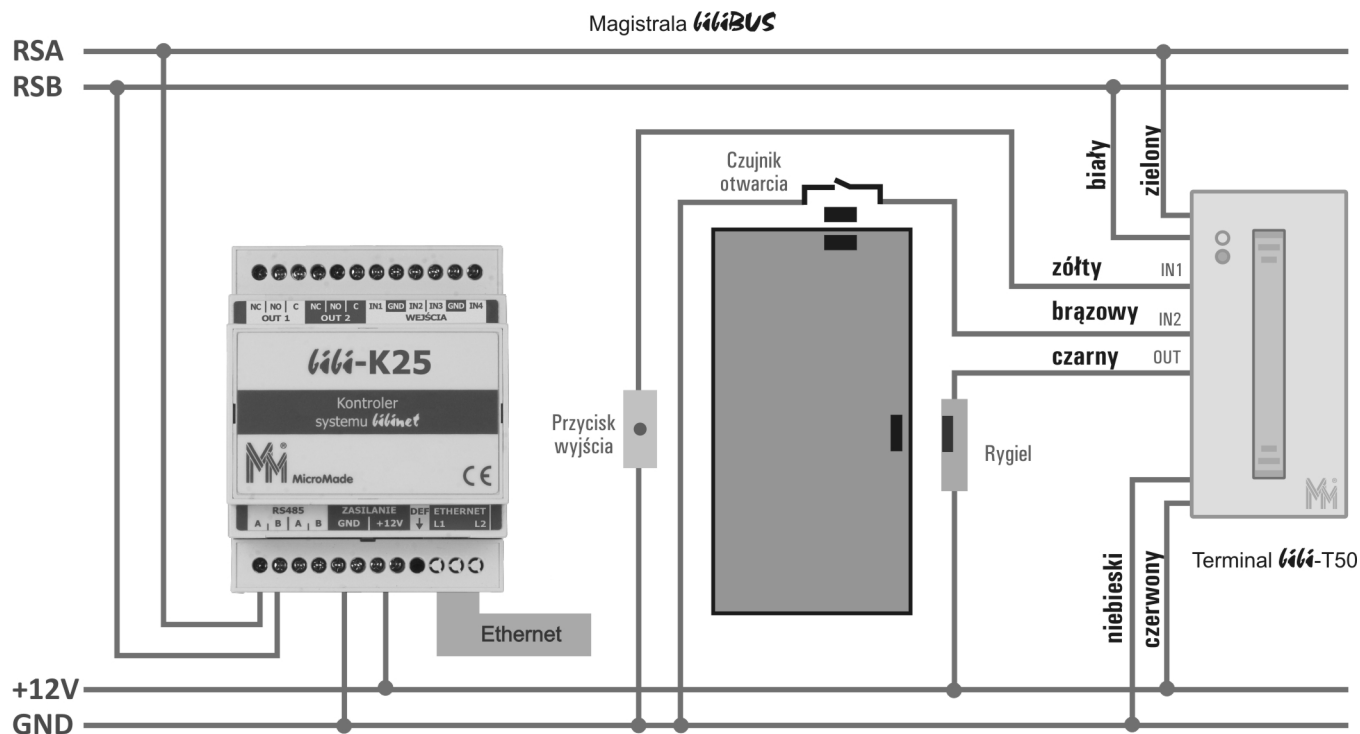
BUDOWANIE INSTALACJI KONTROLI DOSTĘPU
|
REJESTRACJI CZASU PRACY
Z ELEMENTÓW SYSTEMU

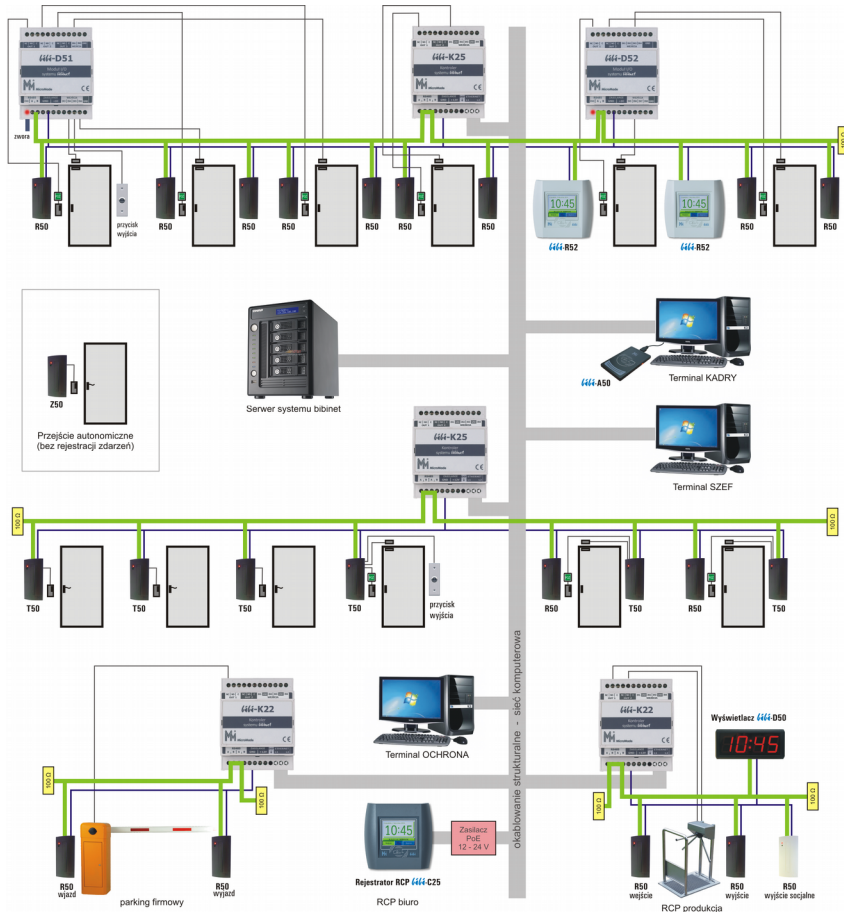
Wiznet 2.5











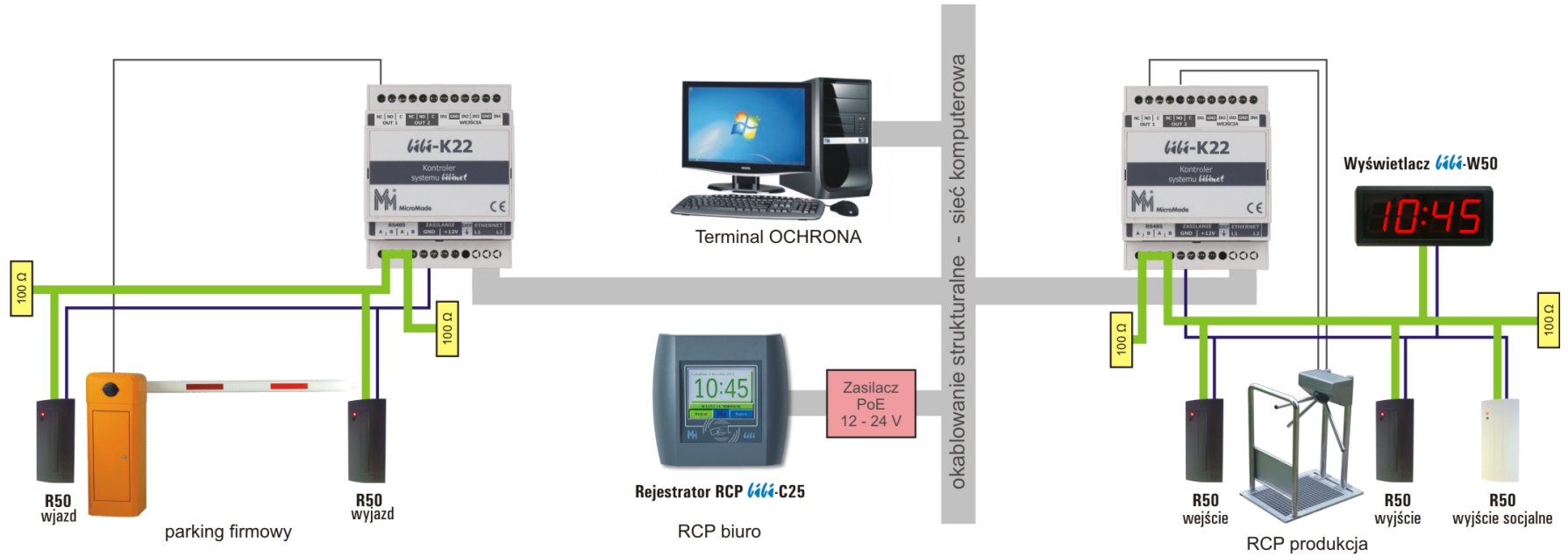
Sieć komputerowa (Ethernet) - maksymalna odległość od koncentratora (hub, switch, router) 100 m

Magistrala bibi-BUS (RS485) - maksymalna długość 300 m.,maksymalna długość odgałęzienia 5 m

GND - połączenie wszystkich zacisków GND urządzeń podłączonych do jednego kontrolera K25

Rezystor końca linii magistrali bibiBUS (RS485) - 100 Ω

Zwora końca linii magistrali bibiBUS





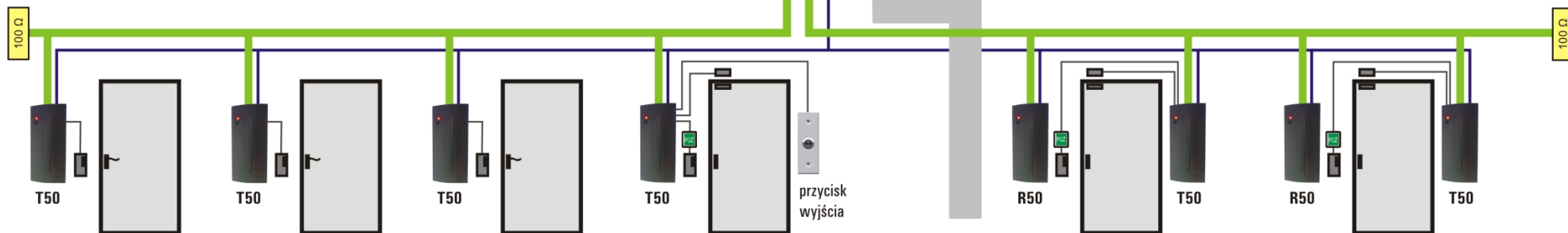
Serwer systemu bibinet

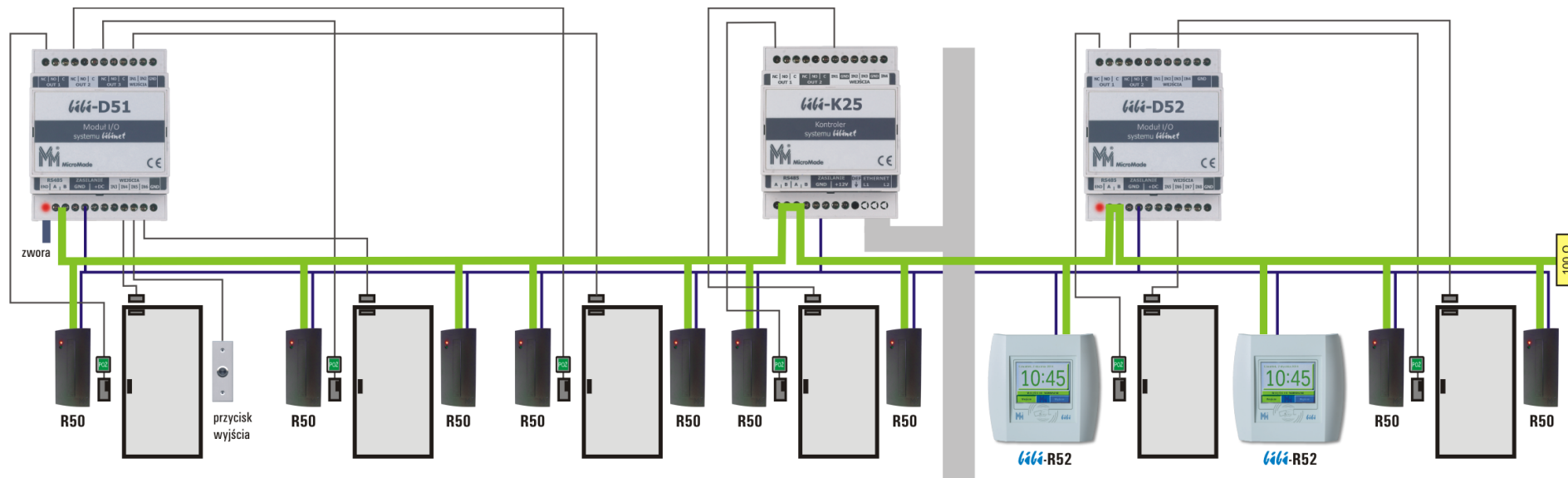


Terminal KADRY



Terminal SZEFE





PROGRAMY NARZĘDZIOWE SYSTEMU
KD i RCP

Winnet 2.5

biSprzetLAN

Ethernet

Urządzenie	Adres IP	Stan
K25_00017	10.77.78.110	Instalacja
K25_00019	10.77.78.133	Instalacja
K25_00052	10.77.78.105	Blokada

Pomoc www Przeszukaj sieć

K25_00017

Kontroler: K25_00017,
 Czytnik: R50_00001,
 Czytnik: R50_00002,
 Czytnik: R50_00003,
 Czytnik: R50_00004,
 Czytnik: R50_00005,
 Czytnik: R50_00006,
 Czytnik: R50_00007,
 Moduł: D50_00002,
 Terminal: T50_00001,
 Terminal: T50_00002,
 Terminal: T50_00003,
 Moduł: D51_00001,

Pomoc Usuń nieaktywne

Zastępowanie

Stary Nowy

 Zastąp

Przejścia

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

Drzwi

Rygiel: NC

Czujnik otwarcia: NC

Wejścia

Przycisk wyjścia: NC

Czujka alarmowa: NC

Sabotaż: NC

Wyjścia

Przypomnienie: NC

Alarm: NC

CCTV: NC

Czytniki

1:

2:

3:

4:

Śluzy

Testowanie

Otwieranie klamką Typ przejścia:

Pełny impuls rygla Impuls otwarcia rygla: s

Dozw. czas otwarcia: s

Pomoc Zapisz

**bibi-K25**
Kontroler dostępu systemu *bibinet*

[Urządzenie](#) | [LAN](#) | [Czas](#) | [Certyfikat](#) | [Dziennik](#) | [Hasło](#) | [Serwis](#) | [Wyloguj](#)

Możliwa edycja ustawień kontrolera.

Urządzenie skojarzone z instalacją 39 z węzłem MMPC39.

Kontroler bibi-K25

Informacje o urządzeniu

Typ: 325	Identyfikator: 2145	Numer: 17
Firmware:	Wersja: 1.10.1	Data: 17.03.2015
Plik Upgrade:	Wersja: 0.0.0	Data: 01.01.1970

Upgrade

Plik Upgrade

Nie wybrano pliku.

Zapisz stan urządzenia do pliku

© MicroMade. Konfiguracja urządzenia **bibi-K25** - kontroler dostępu systemu **bibinet**.

Program wyszukiwania urządzeń systemu bibinet

Urządzenia w sieci lokalnej

Znalezione urządzenia systemu bibinet w lokalnym segmencie sieci

Urządzenie	Adres IP	Port	Instalacja	Węzeł
Interfejs F22 - 00046	010.077.078.118	45489	Test MicroMade	002
Urządzenie 625 - 00021	010.077.078.107	45489	Test MicroMade	001
Urządzenie 625 - 00036	010.077.078.117	45489	00020	001

< Wstecz **Koniec** Anuluj

Kreator bazy danych systemu bibi.net

Tworzenie bazy danych nowego systemu

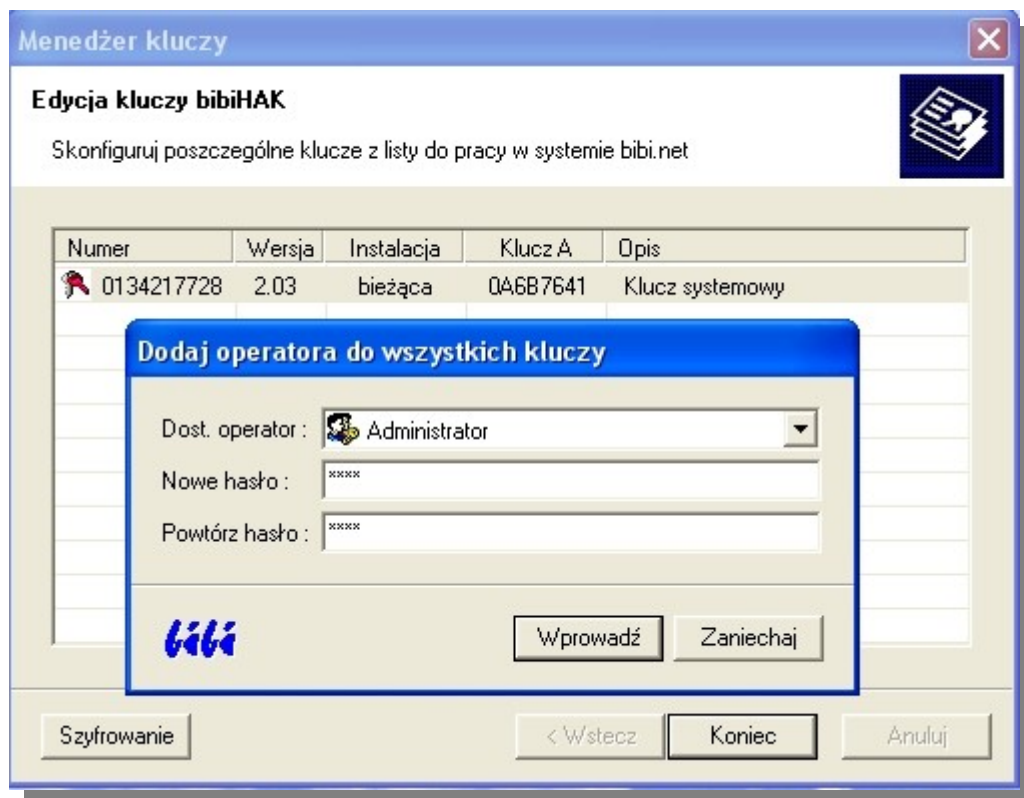
Wprowadź parametry potrzebne do utworzenia bazy danych systemu bibi.net

Nazwa zakładu :


Wprowadź hasło administratora systemu : Powtórz hasło administratora systemu :

Wybierz nowy klucz systemowy instalacji :

Utwórz nowy rok rozliczeniowy
 Dodaj automatycznie administratora do klucza



Menadżer zabezpieczeń i konfiguracji węzła ✕

Konfigurowanie parametrów węzła 

Ustaw lokalizację, poziom bezpieczeństwa oraz ustawienia pracy dla danego węzła

Lokalizacja danych

Wpisz hasło użytkownika systemowego do klucza Zlokalizuj baze danych

Bezpieczeństwo węzła

Poziom zabezpieczeń zewn. połączeń : Wprowadź nowe zasady

Używaj zawsze TCP/IP na porcie : Eksportuj certyfikat...

Ustawienia serwera

Godzina wykonywania kopii : Poziom wydajność serwera :

Automat. zapis danych (sek) : Port komunikacyjny bibi.net :

Certyfikat Nowy węzeł < Wstecz Koniec Anuluj

Menadżer zabezpieczeń i konfiguracji terminali

Konfigurowanie parametrów terminala

Ustaw parametry komunikacji z węzłem sieci bibi.net

Certyfikat

Podaj ścieżkę dostępu do pliku zawierającego nowy certyfikat

Tożsamość użytkownika

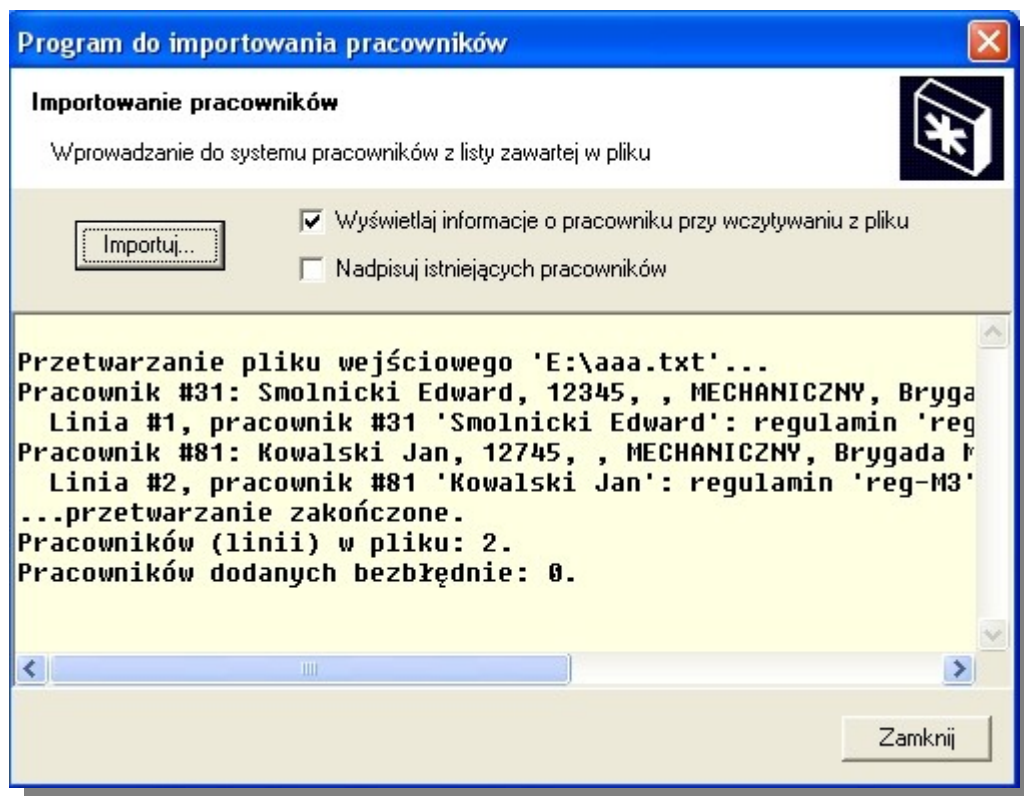
Metoda logowania do węzła:

Nazwa operatora:

Podaj hasło:

Potwierdź hasło:

[Użytkownik systemowy](#)



Program do eksportowania rejestracji

Plik

Format | Symbole | Obszary

Eksport rejestracji z okresu:
od 2008-02-17 N do 2008-02-17 N (włącznie)

Plik wyjściowy
biExport.txt

Format nagłówka
FE

Format rejestracji
NNNNYYMMDDHHmmRRKE

Data końcowa automatycznie (wczoraj)

Nadpisuj plik wyjściowy

Symbole w polach opisujących format zastępowane danymi z rejestracji:

- N - numer pracownika
- Y - rok
- M - miesiąc
- MMMM - nazwa miesiąca
- MMM - nazwa miesiąca (skrótowa)
- D - dzień
- DDDD - nazwa dnia tygodnia
- DDD - nazwa dnia tygodnia (skrótowa)
- H - godzina
- m - minuta
- S - sekunda
- O - obszar
- K - kierunek (wejście/wyjście)
- R - rodzaj rejestracji
- Z = 2*K+R (K i R muszą być liczbami)

Pozostałe symbole:

- E - przejście do nowej linii
- F - format rejestracji
- 'tekst' - do wprowadzania dowolnych ciągów znaków, dwa sąsiednie apostrofy zamieniane są na jeden

Menadżer zamykania lat

Data zamknięcia

Podaj lub wybierz datę do której zostanie utworzony wyodrębniony plik archiwum

Bieżący plik bazy danych

Maksymalny dopuszczalny przedział czasu od 2006-01-01 do 2007-12-31

Zdefiniowane ciągi rozliczeniowe

opis	okres od	okres do
I kwartał 2006	01.01.2006	31.03.2006
Rok 2006	01.01.2006	31.12.2006

Data zamknięcia

Podaj datę do której zostanie utworzony plik archiwum : 31 marca 2006

< Wstecz Dalej > Anuluj

**OPROGRAMOWANIE
KONTROLI DOSTĘPU
|
REJESTRACJI CZASU PRACY**

Wili

- bibi.KD – tylko kontrola dostępu, 1 komputer, 10000 użytkowników
- bibi.50 – KD + RCP, 1 komputer, 50 użytkowników
- bibi.150 – KD + RCP, 3 komputery, 150 użytkowników
- bibi.500 – KD + RCP, 3 komputery, 500 użytkowników
- bibi.XL – KD + RCP, 6 komputerów, 10000 użytkowników

Specjalna licencja dla przedszkoli:

- bibi.EDP – KD + RCP, 1 komputer, 10000 użytkowników

Specjalna licencja dla szkół

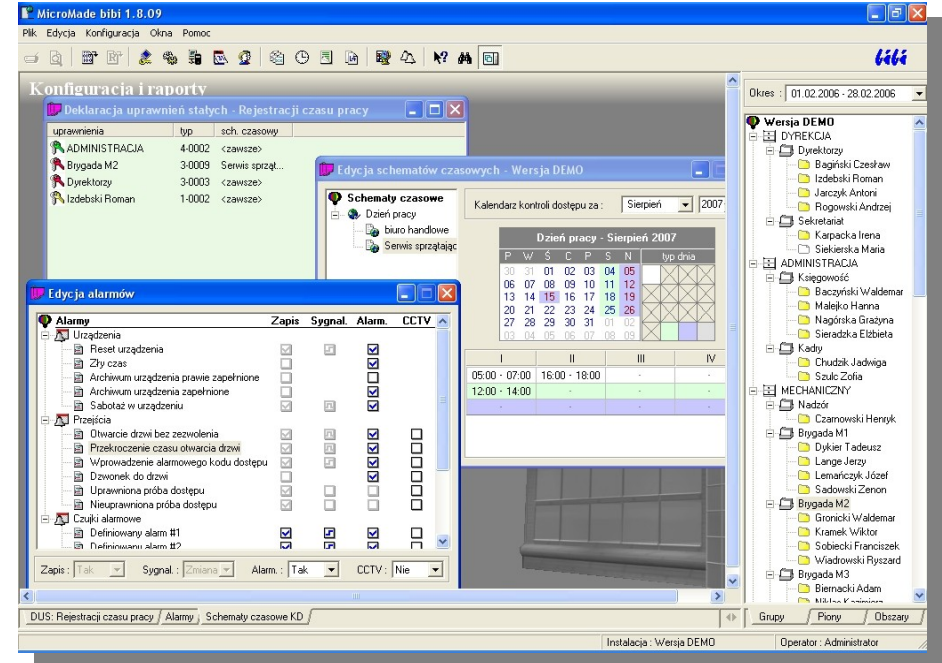
- bibi.EDU – KD + RCP, 1 komputer, 10000 użytkowników

Dodatki:

- bibi.DOD – dodatkowe stanowisko komputerowe
- bibi.WTU – wsparcie techniczne i upgrade programu przez rok

- Otwieranie drzwi, zwalnianie kołowrotu itp. przy pomocy karty lub breloczka (identyfikatora)
- Zapisywanie takiego zdarzenia
- Ustalanie dostępu dla poszczególnych grup pracowników do wyznaczonych stref dostępu (pomieszczeń, czytników RCP itp.)
- Możliwość określania okien czasowych dostępu (np. dostęp w dni powszednie od 6.30 do 15.30)
- Możliwość otwierania przejścia w wyznaczonym czasie np. wejście do urzędu otwarte w godzinach 8.00 do 14.00
- Sterownie urządzeniami np. systemem alarmowym – praca bistabilna
- Sterowanie maszynami – praca astabilna – zabranie karty z pola czytnika powoduje wyłączenie maszyny.
- Alarmowanie stanu niedomknięcia drzwi lub siłowego otwarcia drzwi
- Możliwość sterowania kamerami CCTV
- Generowanie raportów kontroli dostępu

Edycja stref dostępu, obszarów zabezpieczonych, schematów czasowych, uprawnień stałych i przepustek.



- indywidualny raport kontroli dostępu dla pracownika
- raport kontroli dostępu dla obszaru zabezpieczonego
- raport kontroli dostępu dla strefy dostępu
- rejestr wszystkich zdarzeń

- Ustalanie różnorodnych reguł obliczania czasu pracy
- Wpisywanie usprawiedliwień (chorobowe, urlop, delegacja itp.)
- Wyliczenie nadgodzin, pracy w godzinach nocnych, w święta itp.
- Możliwość kontrolowania czasu przerw socjalnych
- Możliwość korekty wprowadzonych reguł obliczania i ponownego wygenerowania raportu
- Historia zatrudnienia (możliwość zmiany regulaminu pracy pracownika, np. przejście do innej brygady lub zmiana stanowiska)
- Automatyczne poprawianie błędnych rejestracji
- Rozbudowane możliwości raportowania: raporty indywidualne i zbiorowe
- Możliwość eksportu rejestracji do innych programów kadrowo-płacowych – specjalna aplikacja biExport
- Brak możliwości edycji (zmiany) zarejestrowanych zdarzeń
- Podgląd raportów pracowniczych przez przeglądarkę www
- Archiwizacja danych w postaci dokumentów pdf podpisanych cyfrowo

Edycja kalendarzy, regulaminów pracy, harmonogramów, nieobecności, usprawiedliwień.

- miesięczny raport pracownika
- miesięczne raporty zbiorowe (dla grupy, pionu, wydziału, zakładu)
- karta czasu pracy pracownika
- karta czasu pracy dla grupy pracowników
- raport nieobecności pracownika
- raport nieobecności dla grupy pracowników
- raport frekwencji dla grupy pracowników
- lista obecności grupy pracowników

Konfiguracja i raporty

0065: Białas K. - od 01 lutego 2006 do 28 lutego 2006

0064: Idziak T. - od 01 lutego 2006 do 28 lutego 2006

0048: Ross K. - od 01 lutego 2006 do 28 lutego 2006

Dziennik		Zarejestrowany czas pracy				Normalnywzysy pracy		Nadgodziny						
dzień	regulamin	wjeicie	typ	wyjicie	zarejestro...	norma	Z	zaliczony	N	N 50%	N 100%	bil		
01	Środa	regM2E2		21.49	N	06:11	N	08:20	08:00	x	08:00			
02	Czwartek	regM2E2		21:50	N	06:09	N	08:18	08:00	x	08:00			
03	Piątek	regM2E2		21:47	N	06:08	N	08:25	08:00	x	08:00			
04	Sobota	regM2E2				06:12	N							
05	Niedziela	regM2E2												
06	Poniedziałek	regM2E2		14:00	N	22:11	N	08:11	08:00	x	08:00			
07	Wtorek	regM2E2		13:48	N	22:09	N	08:21	08:00	x	08:00			
08	Środa	regM2E2		13:49	N	22:10	N	08:21	08:00	x	08:00			
09	Czwartek	regM2E2		Wjeicie		14:00 - 14:00	N	08:18	08:00	x	08:00			
10	Piątek	regM2E2		Wyjicie		22:00 - 22:00	N	08:22	08:00	x	08:00			
11	Sobota	regM2E2		Norma - Max		08:00 - 08:00								
12	Niedziela	regM2E2		Przezw		00:00 - 00:00								
13	Poniedziałek	regM2E2		<OrD>		Opieka nad dzieckiem				x				
14	Wtorek	regM2E2		05:51	N	14:12	N	08:21	08:00	x	08:00			
15	Środa	regM2E2		05:48	N	14:09	N	08:21	08:00	x	08:00			
16	Czwartek	regM2E2		06:01	N	14:28	N	08:27	08:00		08:00			
Suma z dni okresu									158:36	160:00	152:00	00:00	00:00	+0
Podliczenie bilansu									152:00					+0
Podliczenie okresu									158:36	152:00	152:00	00:00	00:00	+0

Instalacja: Wersja DEMO Operator: Administrator

Raport indywidualny

https://10.77.77.39

Numer pracownika: 00003
Pracownik: **Pilipas Jan**
Wydział: SKOK | Grupa: Dział Zabezpieczeń Obiektów

bibinet

Raport indywidualny | Karta czasu pracy | Wnioski i ustawienia

01.03.2011 - 31.03.2011

Oznaczenie dnia	Zarejestrowany czas pracy	Norm. czas pracy		Nadgodziny			Dodatkowe dane											
		wejście	typ	wyjście	typ	zarej.	przerwa	norma	Z	zal.	N	N 50%	N 100%	bilans	służbowe	niedziele	p. nocna	wolne
01 Wt	Regulamin	07:36	N	15:36	N	08:00		08:00	✓	08:00								
02 Śr	Regulamin	Zwolnienie lekarskie																
03 Cz	Zwolnienie L4 1342/2011	Zwolnienie lekarskie																
04 Pi	Regulamin	Zwolnienie lekarskie																
05 So	Regulamin																	
06 Ni	Regulamin																	
07 Pn	Regulamin	07:38	N	10:38	S	09:22		08:00		08:15	✓	00:10	00:00	+00:05	00:37			
		11:15	S	17:00	N													
08 Wt	Regulamin	06:30	N	06:45	P	08:45	00:01	08:00	✓	08:44				+00:44				
		07:01	P	15:15	N													
09 Śr	Regulamin	10:10	N	16:18	N	06:08		08:00		06:08				-01:52				
10 Cz	Regulamin	10:10	N	17:00	N	06:50		08:00		06:50				-01:10				
11 Pi	Regulamin	08:10	N	17:22	N	09:12		08:00		08:15	✓	00:15	00:00					
12 So	Regulamin	21:23	N	08:37	N	08:37		00:00	✓	08:37	✓	00:00	08:37			08:00	08:37	
13 Ni	Regulamin			06:00	N	02:00		00:00	✓	02:00				+02:00		02:00		
14 Pn	Zamiana	12:00	N	14:00	N			08:00	✓	07:56				-00:04		07:55		
15 Wt	Zamiana	22:05	N	06:01	N	00:00		08:00		00:00				-08:00				
16 Śr	Regulamin	Etat - Przerwa		00:00 - 00:15														
17 Cz	Regulamin	Wejście		22:00 - 22:15														
18 Pi	Regulamin	Wyjście		29:45 - 30:15														
19 So	Regulamin	Norma - Max		08:00 - 08:15														
20 Ni	Regulamin	Przerwa		24:00 - 24:00														
21 Pn	Regulamin																	
22 Wt	Regulamin																	
23 Śr	Regulamin																	
24 Cz	Regulamin																	
25 Pi	Regulamin																	
26 So	Regulamin																	
27 Ni	Regulamin																	
28 Pn	Regulamin																	
29 Wt	Regulamin																	
30 Śr	Regulamin																	
31 Cz	Regulamin																	
Suma z dni okresu						066:50	00:01	064:00		064:45		00:25	08:37	-08:17	00:37	02:00	15:55	08:37
Rozliczenie bilansu								064:00						-08:17				
Rozliczenie okresu						066:50	00:01	064:00		064:45		00:25	08:37	-08:17	00:37	02:00	15:55	08:37

0 - notatka ✖ - brak przerywy N - zdarzenie normalne S - zdarzenia służbowe P - zdarzenie socjalne ■ - zdarzenie dopisane

©2010 MicroMade. Niniejsza witryna jest częścią systemu bibinet firmy MicroMade.

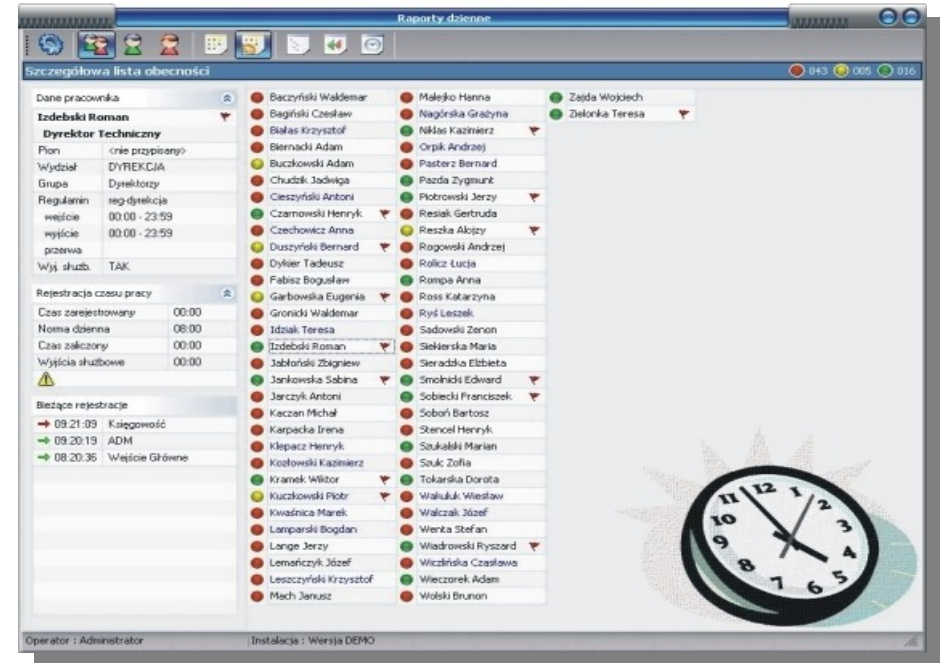
*Aplikacja bibi help
Program Team Viewer
wbudowany w aplikację bibi.*

- zdalna pomoc pracownika MicroMade
- zdalna pomoc instalatora systemu



*Program do podglądu
aktualnego stanu obecnych,
nieobecnych, spóźnionych itp,*


- aktualna lista obecności
- szczegółowa lista obecności
- miejsca przebywania pracowników
- pełna lista zdarzeń
- rejestracja czasu pracy



Bramka bibinet

godzina	osoba	miejsce
07:17:29	Czarnowski Henryk	Wejście Główne
07:17:36	Zajda Wojciech	Wejście Główne
07:17:42	Rompa Anna	Wejście Główne
07:17:47	Wieczorek Adam	Wejście Główne
07:17:48	Kuczkowski Piotr	Wejście Główne
07:20:17	Buczkowski Adam	Wejście Główne
07:20:19	Dużyński Bernard	Wejście Główne
07:20:21	Garbowska Eugenia	Wejście Główne
07:20:22	Reszka Alojzy	Wejście Główne
08:11:32	Piotrowski Jerzy	Wejście Główne
08:11:36	Niklas Kazimierz	Wejście Główne
08:11:38	Kramek Wiktor	Wejście Główne
08:11:40	Sobecki Franciszek	Wejście Główne
08:13:28	Zielonka Teresa	Wejście Główne
08:13:29	Smolnicki Edward	Wejście Główne
08:15:31	Włodowski Ryszard	Wejście Główne
08:15:34	Jankowska Sabina	Wejście Główne
08:15:37	Pazde Zygmunt	Wejście Główne
08:20:36	Izdebski Roman	Wejście Główne

Dane personalne osoby : Izdebski Roman



Pion	<nie przypisany>
Wydział	DYREKCJA
Grupa	Dyrektorzy
Regulamin	reg-dyrekcja
wejście	00:00 - 23:59
wyjście	00:00 - 23:59
przerwa	
Wyn. służb.	TAK
Strefa dost.	Rejestracji czasu pracy

Dyrektor Techniczny

Zarejestrowane zdarzenia

08:20:36	Wejście Główne	zdarzenie normalne RCP
----------	----------------	------------------------

20 marca 2006 08:13:54

Instalacja: Wersja DEMO Operator: Administrator

Aplikacja przygotowana specjalnie dla służb ochrony. Pokazuje na ekranie zdjęcie osoby przechodzącej przez wybrane przejście. Pozwala sprawdzić, czy przechodząca osoba posługuje się swoim identyfikatorem.

Zapraszamy na naszą stronę internetową

www.micromade.pl

aktualne wersje programów

karty katalogowe urzędzeń

opisy

listy referencyjne

adresy dystrybutorów

cennik

...